



# Sója ochrana a listová výživa

Prípravky firmy Agro Aliance SK

**Šetríme Vaše  
peniaze!**

S VAMI, PRE VÁS



## Evolution

**Clethodim 140 g.l<sup>-1</sup>**

**Quizalofop-P-ethyl 70 g.l<sup>-1</sup>**

- unikátne zloženie dvoch účinných látok
- systémový selektívny herbicíd pre postemergentné ošetrovanie, vo forme EC
- proti jednoročným aj trváčim trávovitým burinám a výmrvu obilnín
- bez reziduálnej účinnosti
- po aplikácii je účinná látka rýchlo prijímaná a transponovaná do koreňového systému a nadzemných častí rastliny
- aplikujeme so zmáčadlom na báze esterifikovaného rastlinného oleja (napr. ISTROEKOL)
- optimálny termín aplikácie je od 3 listov do začiatku odnožovania trávovitých burín
- dávka od 0,35 – 0,5 (1) l.ha<sup>-1</sup> – výmrv, 0,75 – 1 (1) l.ha<sup>-1</sup> – trváce trávy, 1 (1) l.ha<sup>-1</sup> – odolné jednoročné trávy
- (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného oleja (Istroekol)
- dávka vody 200 – 400 l.ha<sup>-1</sup>

## Pendiflex 400

**Pendhimetalin 400 g.l<sup>-1</sup>**

- pôdny herbicíd s dlhodobým účinkom proti širokému spektru dvojkličnolistových a jednokličnolistových burín, s vynikajúcou selektivitou voči sóji
- vhodný na preemergentnú aplikáciu v dávke 3,3 až 4 l.ha<sup>-1</sup> vo vyššej dávke aplikačnej vody, vďaka dobre pripravenú pôdu s čiastočnou vlhkosťou, primerané zrážky po postreku herbicídmi zlepšujú účinnosť





## Ironmax Pro

Fosforečnan železitý 24,2 g.kg<sup>-1</sup>

- prípravok vo forme návnady pripravenej na použitie, určený na reguláciu slizniakov
- preventívna aplikácia v dávke 7 kg.ha<sup>-1</sup>
- aplikáciu opakujeme podľa potreby maximálne 4x za rok
- mŕtve slizniaky nie je vidieť, stiahnu sa pod povrch pôdy, kde uhynú
- vynikajúca formulácia odolná voči dažďu

## Gondor

Lecitin 495 g.l<sup>-1</sup>

- adjuvant pre použitie v zmesi s herbicídmi a regulátormi rastu
- registrácia vo všetkých plodinách, na ornej, lesnej a nepoľn. pôde vrátane železníc
- zvyšuje príľnavosť a rozprestretie postrekovej zmesi
- zvyšuje penetráciu a translokáciu aplikovaných pesticídov
- znižuje nežiaduci úlet pri aplikácii postrekovej zmesi
- dávka 0,25-0,4 l.ha<sup>-1</sup>, (max konc. 0,25 %)
- dávka vody: 100-200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,25 l.ha<sup>-1</sup> nad 200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,4 l.ha<sup>-1</sup>
- **pri príprave postrekovej zmesi dávajte adjuvant prvý**

## Elastiq Gold

Karbox. styrén butadién kopolymér 455,5 g.l<sup>-1</sup>

- po aplikácii prípravku sa na povrchu vytvára polymérna polopriepustná membrána
- obmedzuje praskanie šesúľ a vypadávanie semien, znižuje predzberové a zberové straty
- k polymerizácii nie je potrebné denné svetlo
- registrácia na zníženie predzberových a zberových strát 0,5-1,0 l.ha<sup>-1</sup>
- aplikácia 3-4 týždne pred očakávaným zberom (šesule ohnúť do tvaru „V“ bez prasknutia)
- množstvo vody pri pozemnej aplikácii 300-500 l.ha<sup>-1</sup>, pri leteckej 60-80 l.ha<sup>-1</sup>

## Silwet Gold

Polyalkyleneoxid heptamethyl trisiloxane (80 %)  
Allyloxypolyethyleneglycol (20 %)

- neiónové organosilikónové zmáčadlo s vysokoúčinnou schopnosťou znížiť povrchové napätie postrekovej kvapaliny
- zabezpečuje rovnomerné rozptýlenie postreku
- rýchly prienik do rastliny
- mimoriadne bezpečný pre rastliny
- najbežnejšia dávka je 0,1 l.ha<sup>-1</sup>, (povolená od 0,025 do 0,15 l.ha<sup>-1</sup>)





## Eutrofit



**Zloženie:** N v organickej forme 3,7 %, Fe min. 600 ppm

- aplikujeme na vzídený porast v jesennom období a na jar hneď ako je to možné
- prípravok má výrazné repelentné účinky na poľnú zver (ochrana vzídených porastov pred požermi)
- opakované aplikácie v priebehu 14-21 dní v závislosti na priebehu počasia
- celoplošné ošetrovanie porastov nie je nutné, ošetrujeme len okraje porastov (1 až 2 zábery postrekovačom)

## Fixa Mn



**Zloženie:** Mn 120 g.l<sup>-1</sup>, SO<sub>3</sub> 170 g.l<sup>-1</sup>

- mangán synergicky pôsobí na lepšie využitie zinku, bóru a ostatných mikroelementov
- hnojivo v dávke 1 až 2 l.ha<sup>-1</sup> výborne dopĺňa výživové kombinácie zinku, bóru a síry, ktoré sú osvedčené pri aplikáciách od 4 do 8 listu porastov sóje a zabezpečujú nárast počtu zŕn v struku

## Boronia Mo6

**Zloženie:** N 60 g.l<sup>-1</sup>; B 120 g.l<sup>-1</sup>; Mo 6,0 g.l<sup>-1</sup>

- hnojivo špeciálne navrhnuté pre potreby olejnin
- vysoko koncentrovaný kvapalný koncentrát, ktorý rieši nedostatok bóru, molybdénu a mangánu v poľných plodinách
- z mikroelementov má sója vysoké požiadavky hlavne na molybdén
- Molybdén (Mo) má výrazný vplyv na fixáciu vzdušného dusíka

## Boronia



**Zloženie:** Bór 150 g.l<sup>-1</sup>

- nedostatok bóru, často v dôsledku nevhodnej pôdnej reakcie možno doplniť aplikáciou kvapalných hnojív
- efekt hnojenia na list je za vysokých teplôt a nízkej vzdušnej vlhkosti veľmi nízky, vhodné podmienky pre príjem živín je vysoká vzdušná vlhkosť a zamračené počasie, prípadne nočné aplikácie



Táto publikácia má informatívny charakter. Používajte prípravky na ochranu rastlín bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o prípravku.



Produkt je povolený pre použitie v ekologickom poľnohospodárstve podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 a vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2021/1165, ktorým sa povoľujú určité produkty a látky na používanie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a stanovujú ich zoznamy.

## Poradenstvo

**Ing. Miroslav Bohunický**  
mobil: 00421 918 491 743

e-mail: m.bohunicky@agroaliance.sk

**Ing. Ján Gajdoš**  
mobil: 0915 781 289

e-mail: j.gajdos@agroaliance.sk

**Ing. Boris Vladovič**  
mobil: 0917 881 042

e-mail: b.vladovic@agroaliance.sk

**Zuzana Somogyi – HNOJIVÁ**  
mobil: 0905 625 299

e-mail: z.somogyi@agroaliance.sk